

Rapport de mission de repérage
des matériaux et produits
contenant de l'**amiante avant**
réalisation de travaux dans
un immeuble bâti.



Lieu
d'intervention : Immeuble d'habitation
Observatoire de Haute Provence
04870 SAINT-MICHEL-
L'OBSERVATOIRE

Propriétaire CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

Numéro
d'affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire
de Haute Provence-Villa 4 OHP140

Date
d'intervention : 26/07/2023

Date d'édition : 08/09/2023

Intervenant Maxime MASSARD

Intervenant


SAS PACCTE
2, allée Thomas Edison
13500 MARTIGUES
Tél : 04 13 33 37 44
SIRET: 805 257 663 00021

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son
intégralité*



SAS PACCTE
2, Allée Thomas Edison - Zone Ecopolis Sud
13500 MARTIGUES
04 13 33 37 44
contact@paccte.com



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019
Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro d'affaire :	CDE2023-086 - CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140		
Bâtiment ou installation :	Immeuble d'habitation		
Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE		
Propriétaire :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE		
Donneur d'ordre :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE		
Date(s) d'exécution du repérage :	26/07/2023	Date d'émission du rapport :	08/09/2023
Accompagnateur :	Aucun	Contact sur place :	M. FINELLI Jean-Claude

Conclusion du rapport

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant PACCTE a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux:

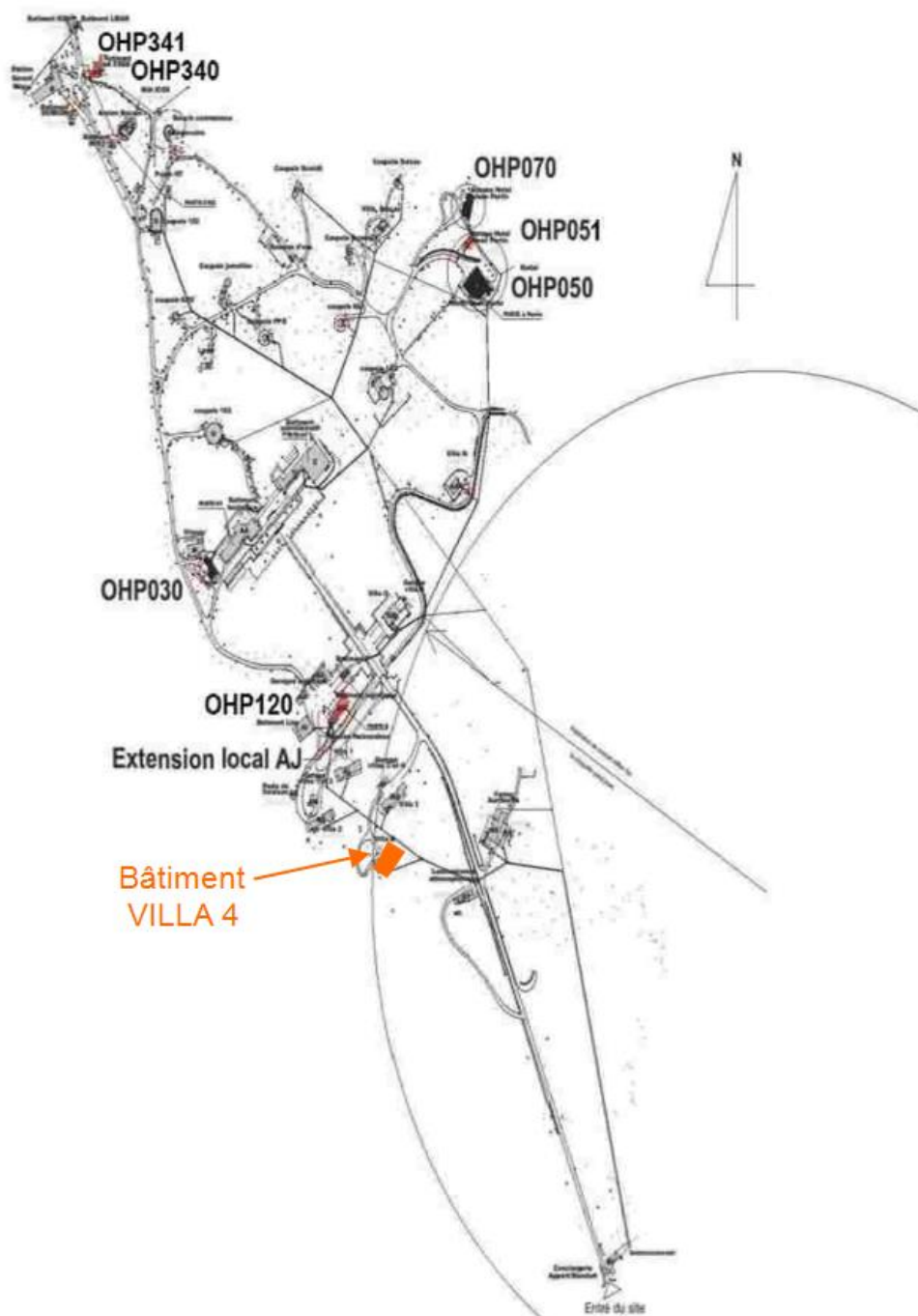
Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(Sondage) Référence	(ZPSO) Référence	(AVT2019) Quantification
RDC	Pièce 10	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P014)	S014	Z001	env. 3 ml.
1er SS	Pièce 12	Conduit de fluide sur mur (depuis le vide-sanitaires)	Conduit en fibres-ciment	Résultat d'analyse (P030)	S030	-	env. 0,30 ml.
1er SS	Vide-sanitaires	Conduits de fluide	Conduits en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P014ZPSO-)	S044	Z001	env. 26 ml.
Extérieur	Façades	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P037)	S037	-	env. 3 ml.
1er	Partie de Combles	Charpente	Plaques ondulées en fibres-ciment	Résultat d'analyse (P039)	S039	-	env. 280 m²
		Conduit de fluide (x2)	Conduit en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P014ZPSO-)	S043	Z001	env. 3 ml.
1er SS	Cave Ouest	Conduit de fluide horizontal	Conduits en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P040)	S040	-	env. 4 ml.
RDC	WC Ouest	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P014ZPSO-)	S042	Z001	env. 3 ml.

Exclusions

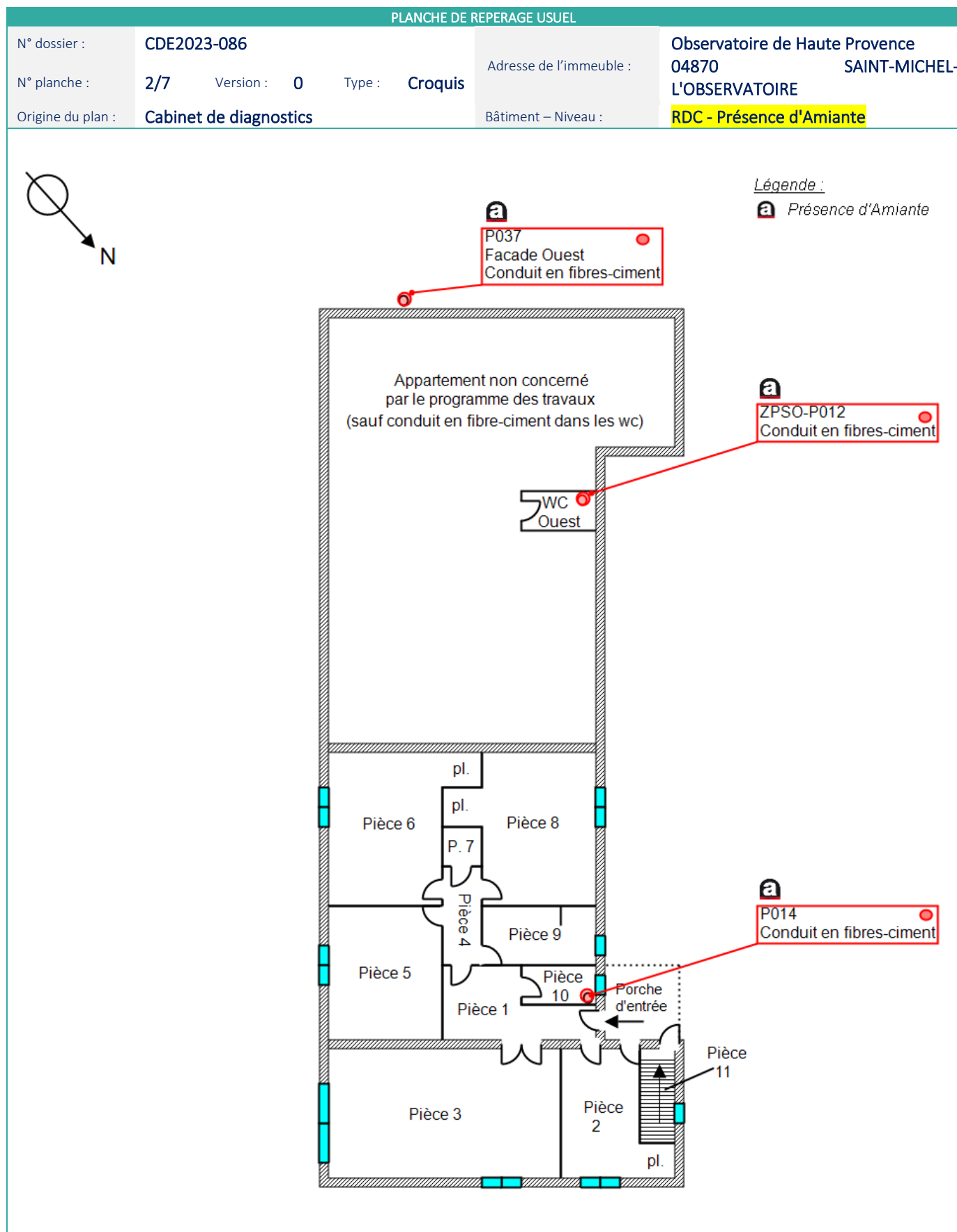
Aucune

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	1/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	L'OBSERVATOIRE
			Plan de localisation -



Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation



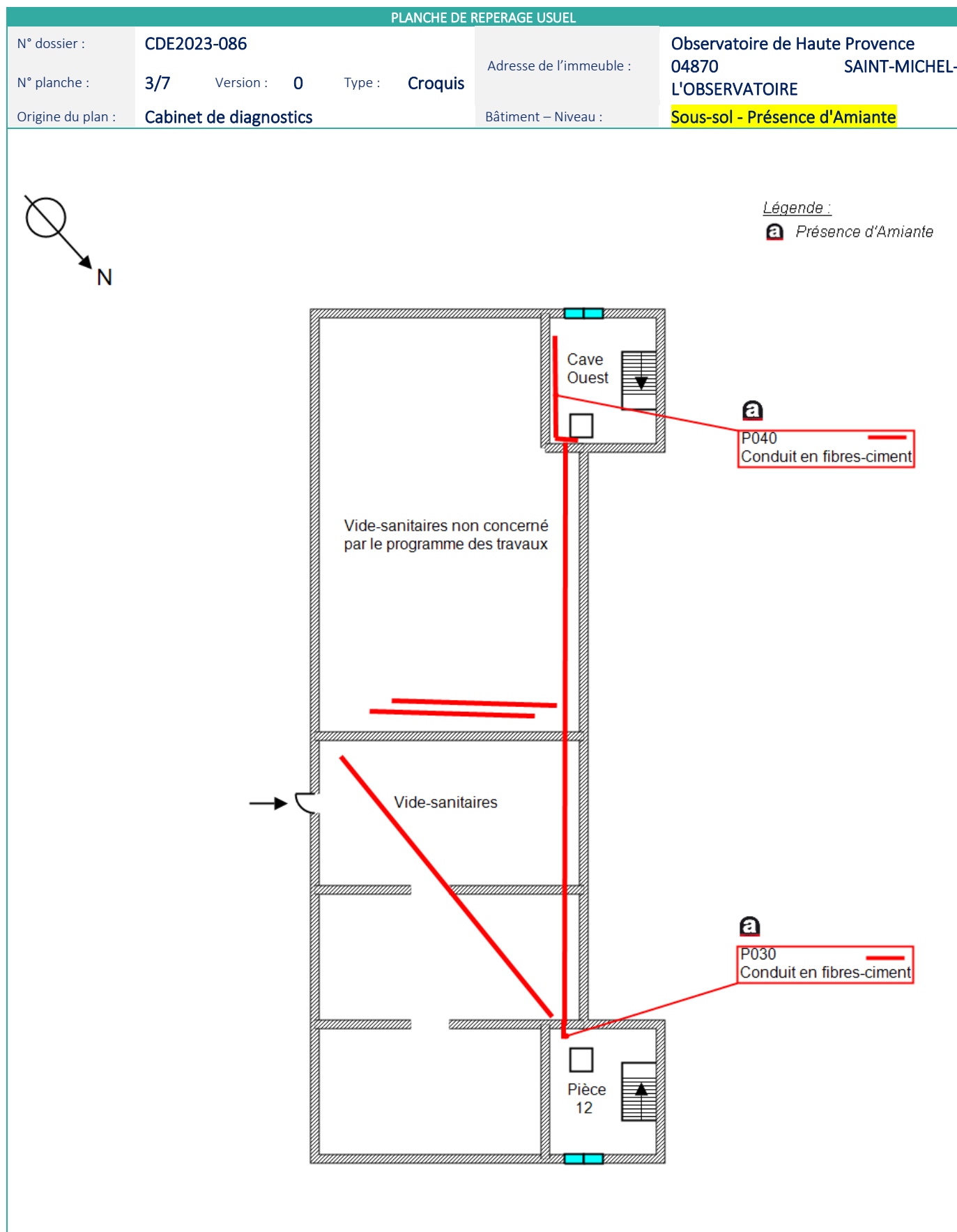
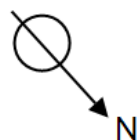

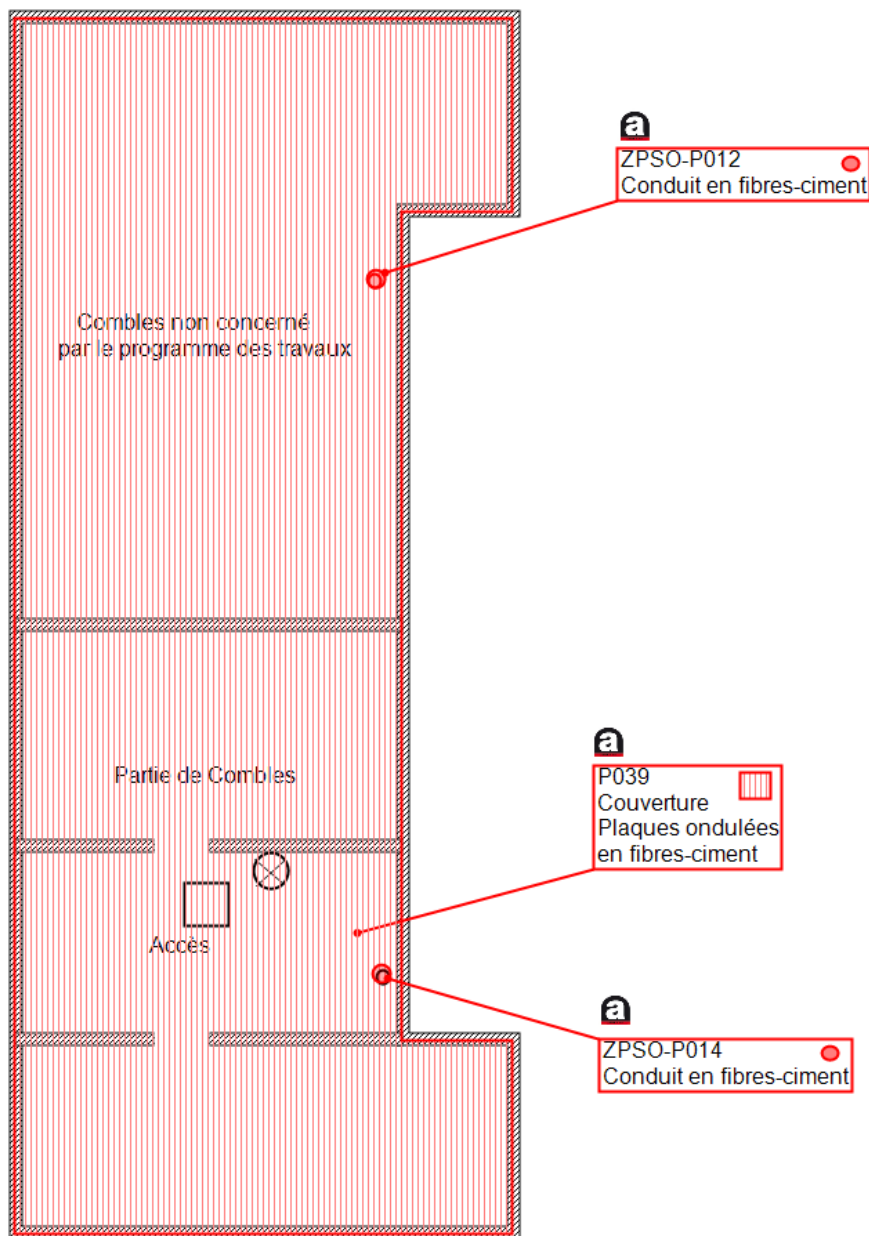


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086			Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL- L'OBSERVATOIRE
N° planche :	4/7	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment — Niveau :	Combles - Présence d'Amiante



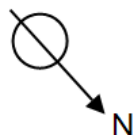
Légende :

 Présence d'Amiante



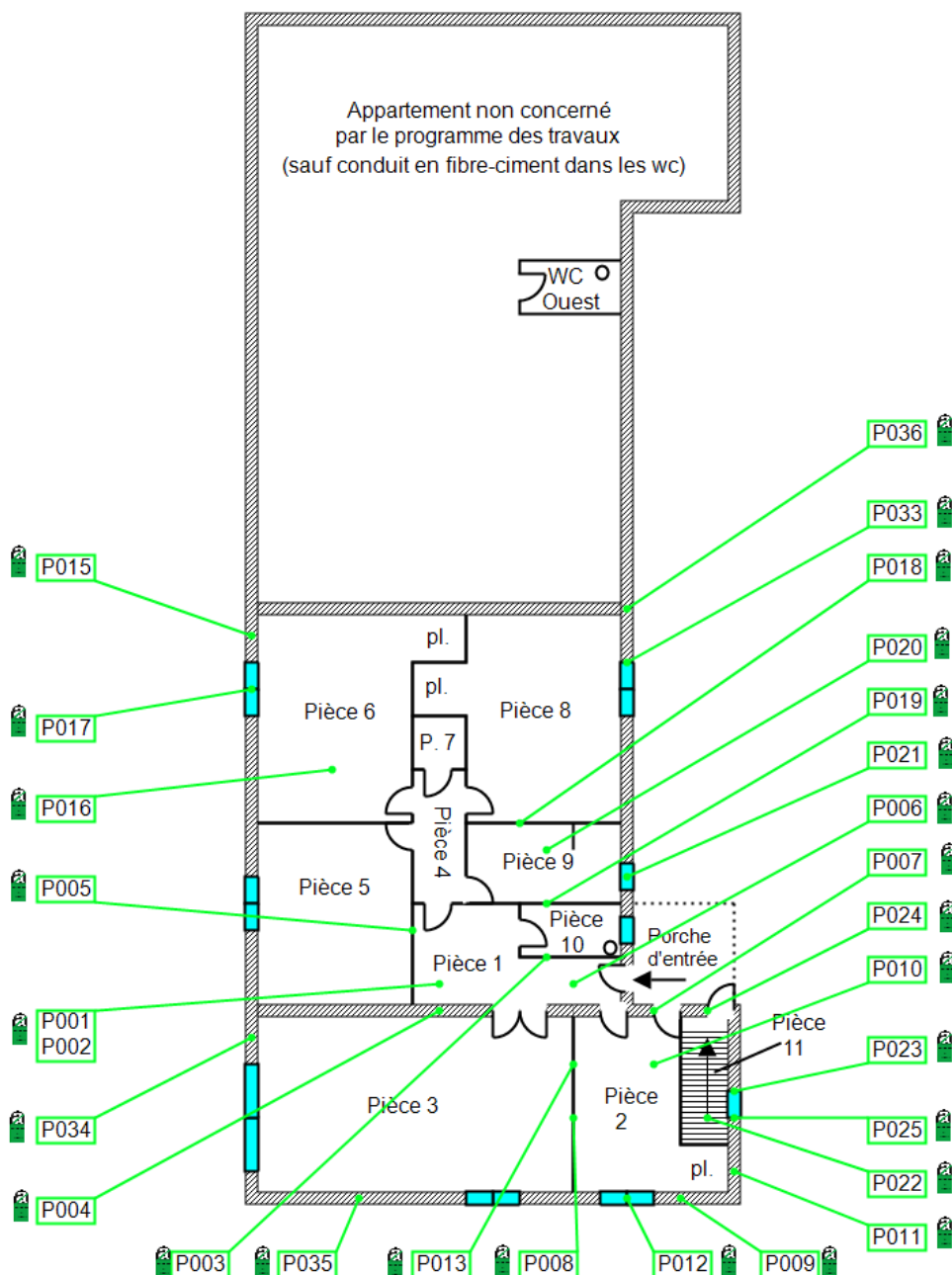
Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	5/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	RDC - Absence d'Amiante



Légende :

 Ne contient pas amiante


Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

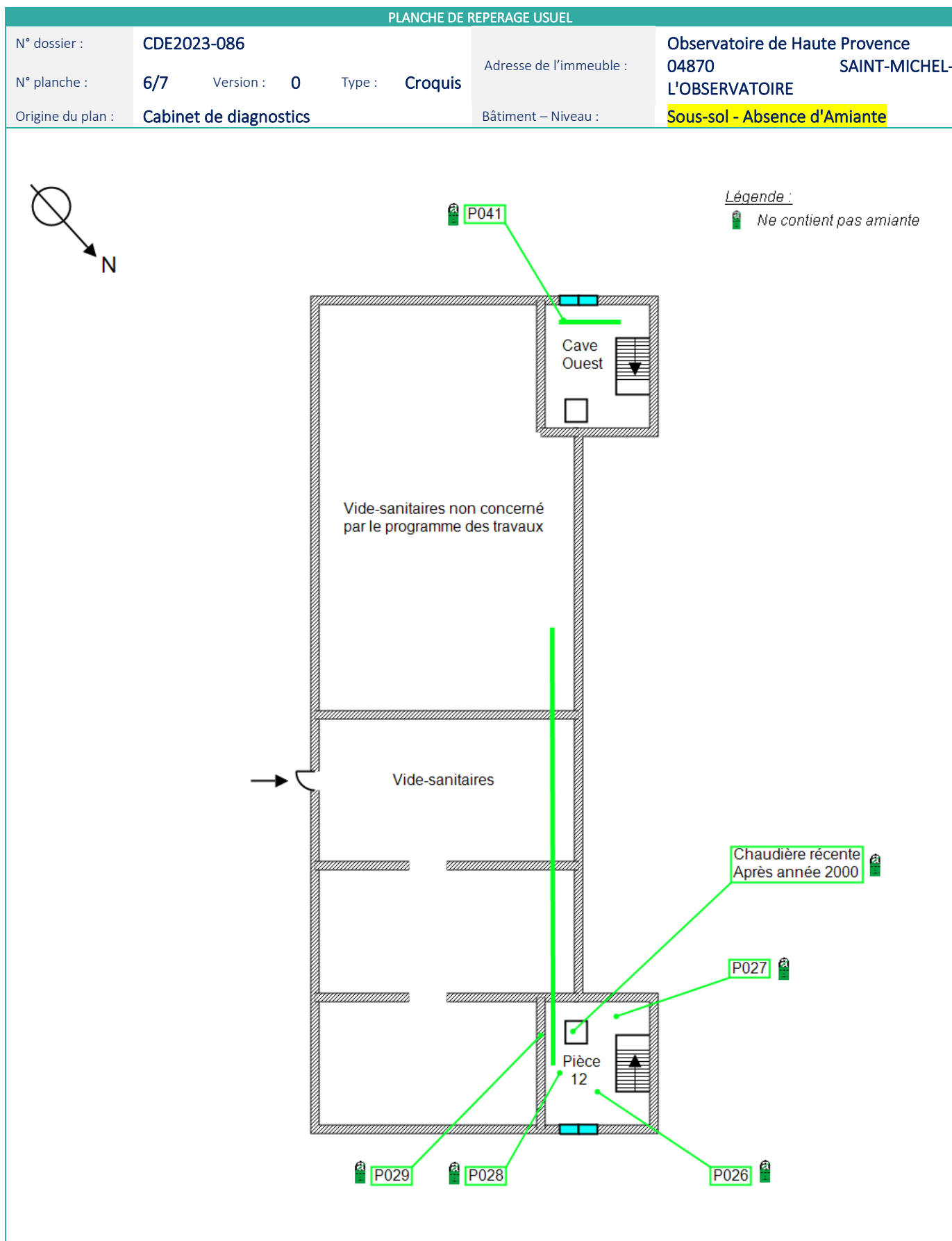
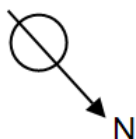
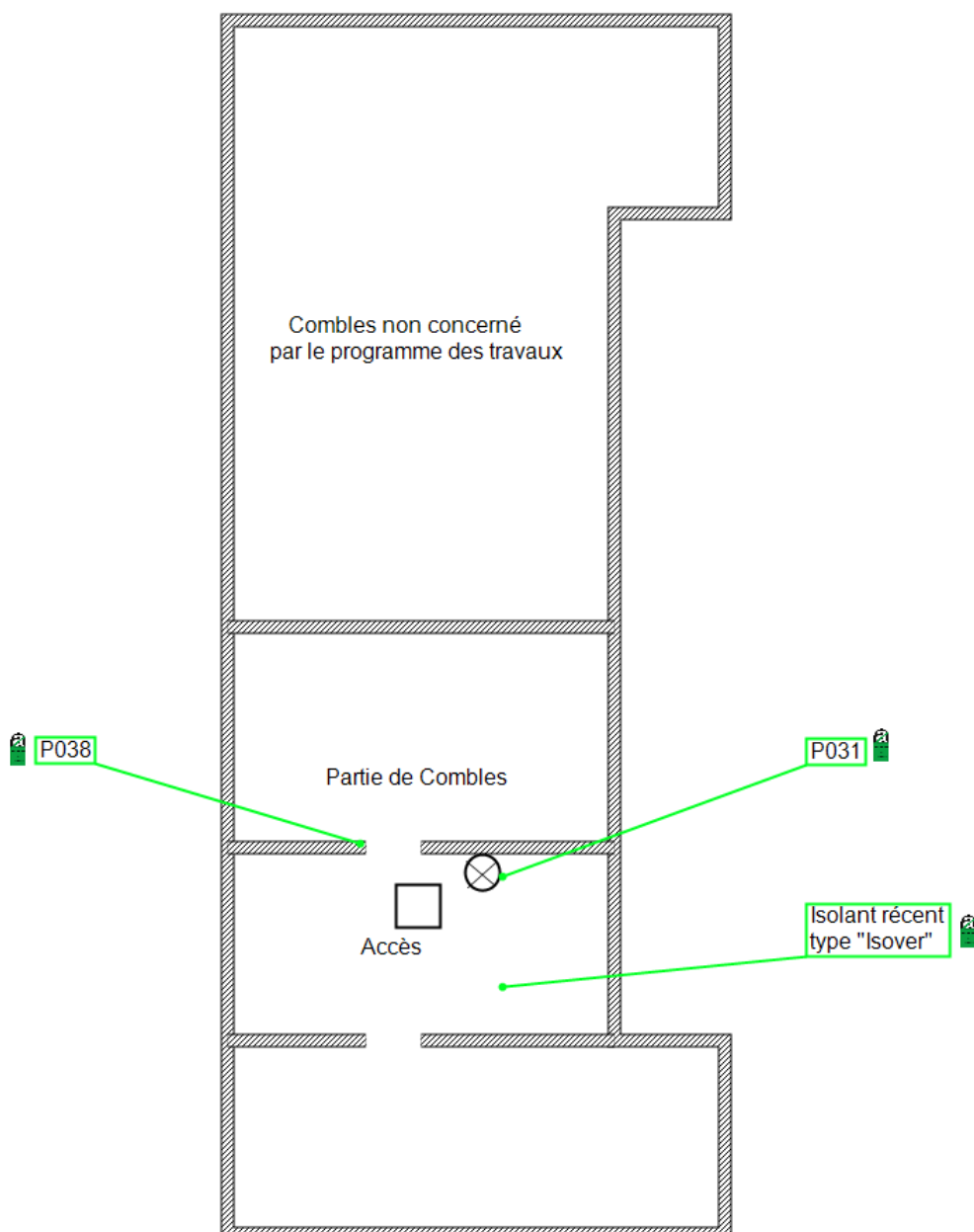


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-			
N° planche :	7/7	Version :	0	Type :	Croquis	L'OBSERVATOIRE
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Bâtiment — Niveau :	Combles - Absence d'Amiante			



Légende :

 Ne contient pas amiante


Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

Sommaire

CONCLUSION DU RAPPORT	2
1 DESCRIPTION DE LA MISSION.....	12
1.1 OBJET DE LA MISSION	12
1.2 IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	12
1.3 IDENTIFICATION COMPLETE DU BATIMENT CONCERNE :	12
1.4 IDENTIFICATION DU BIEN CONCERNE :	12
2 PROGRAMME DE TRAVAUX	12
3 CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE.....	12
3.1 PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION).	12
3.2 PROGRAMME DE REPERAGE	14
3.3 RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	14
4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	14
4.1 DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	14
4.2 ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020	15
4.3 CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES.....	15
4.4 LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES.....	16
5 RESULTATS DU REPERAGE	16
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	20
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS	44
ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	51
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	59

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE
Demeurant :	31 Chemin Joseph Aiguier 13009 MARSEILLE
Représenté par :	Monsieur FINELLI Jean-Claude
Commanditaire du repérage :	CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur MASSARD Maxime
Nom et adresse de l'entreprise :	PACCTE 2 Allée Thomas Edison 13500 MARTIGUES
N° de Siret :	90525766300021
RCP-compagnie-n° de police :	AXA Assurances -10908928404
Laboratoire d'analyse et n° d'accréditation	SGS France Division EHS - 7 Av. Jean Grandjean 31100 TOULOUSE - N° 1-6454

1.3 Identification complète du bâtiment concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE
Référence Cadastre :	Non communiquée

1.4 Identification du bien concerné :

Date du permis de construire :	Non communiquée	
Date de construction :	Non communiquée	
Type et Fonction principale du bien :	Immeuble d'habitation	Tertiaire
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bien concerné :	Aucun	

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Intitulé :

Le donneur d'ordre prévoit des travaux de rénovation dans l'appartement Est, ainsi que le retrait des conduits en fibres-ciment présent dans l'appartement Ouest (wc et cave).

3 Cadre de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention).

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Pièce 1 	RDC	Concernée
Pièce 2	RDC	Concernée
Pièce 3	RDC	Concernée
Pièce 4	RDC	Concernée
Pièce 5	RDC	Concernée
Pièce 6	RDC	Concernée
Pièce 7	RDC	Concernée
Pièce 8	RDC	Concernée
Pièce 9	RDC	Concernée
Pièce 10 	RDC	Concernée
Pièce 11	RDC/1er SS	Concernée
Pièce 12 	1er SS	Concernée
Vide-sanitaires 	1er SS	Concernée
Porche d'entrée	Extérieur	Concernée
Façades	Extérieur	Concernée

		
Partie de Combles	1er	Concernée
		
Cave Ouest	1er SS	Concernée
		
WC Ouest	RDC	Concernée
		

3.2 Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

3.3 Rapports précédemment réalisés

Néant

4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc.), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Néant

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Z001 : Conduit de fluide vertical Conduit en fibres-ciment Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)	présence d'amiante (oui/non)
Pièce 10	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment - Peinture	S014	Oui
Vide-sanitaires	Conduits de fluide	Conduits en fibres-ciment - Peinture	S044	Oui
Partie de Combles	Conduit de fluide (x2)	Conduit en fibres-ciment - Peinture	S043	Oui
WC Ouest	Conduit de fluide vertical	Conduit en fibres-ciment - Peinture	S042	Oui

5 Résultats du repérage

5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Document transmis
Aucun document transmis, DTA non transmis, Plans non transmis

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
RDC	Pièce 1	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)		S001
		Plancher	Dalle béton	Résultat d'analyse (P002)		S002
		Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P003)		S003
		Murs cloison	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P005)		S005
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P006)		S006
		Murs porteur	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P004)		S004
RDC	Pièce 2	Plinthes carrelage	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P007)		S007
		Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P008)		S008
		Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P009)		S009
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P010)		S010
		Plancher - Placard	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P011)		S011
		Plan de travail	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P013)		S013
		Jambages du plan de travail	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P032)		S032
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P012)		S012
RDC	Pièce 6	Murs	Enduit lissé - Tapisserie	Résultat d'analyse (P015)		S015
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P016)		S016
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P017)		S017
RDC	Pièce 9	Murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P018)		S018
		Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P019)		S019
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P020)		S020
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P021)		S021
RDC/1	Pièce 11	Plancher - Escalier	Dalle béton	Résultat d'analyse		S022

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Méthode	(ZPSO) Référence	(Sondage) Référence
er SS				(P022)		
		Murs	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P023)		S023
		Plafond	Enduit lissé - Peinture	Résultat d'analyse (P024)		S024
		Fenêtre bois	Mastic Vitrier	Résultat d'analyse (P025)		S025
1er SS	Pièce 12	Plancher	Dalle béton	Résultat d'analyse (P026)		S026
		Murs	Enduit taloché	Résultat d'analyse (P027)		S027
		Plafond	Béton (houdis terre cuite)	Résultat d'analyse (P028)		S028
		Conduit de fluide métal.	Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux	Résultat d'analyse (P029)		S029
Extérieur	Façades	Appuis de fenêtre	Béton	Résultat d'analyse (P033)		S033
		Mur de façade	Enduit projeté - Peinture	Résultat d'analyse (P035)		S035
		Mur de façade	Enduit projeté - Peinture	Résultat d'analyse (P036)		S036
		Mur de façade	Enduit projeté - Peinture	Résultat d'analyse (P034)		S034
1er	Partie de Combles	Mur côté Ouest de la trappe d'accès	Isolant fibreux + bande papier marron (sur ballon ECS)	Résultat d'analyse (P031)		S031
		Murs	Mortier à base ciment - murs parpaings	Résultat d'analyse (P038)		S038
1er SS	Cave Ouest	Conduit de fluide métal.	Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux	Résultat d'analyse (P041)		S041

5.3 Commentaire sur la mission

Néant

5.4 Obligations du propriétaire de l'immeuble bâti

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

5.5 Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

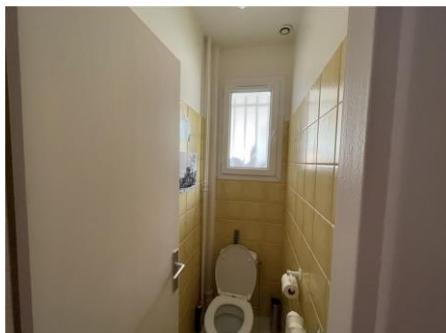
Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'oeuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

ELEMENT : Conduit de fluide vertical

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

RDC - WC Ouest
Conduit de fluide vertical - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Conduit en fibres-ciment - Peinture

Résultat amiante

Présence d'amiante ()

ELEMENT : Conduits de fluide

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Vide-sanitaires
Conduits de fluide - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

Conduits en fibres-ciment - Peinture

Résultat amiante

Présence d'amiante ()

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

PRELEVEMENT : P001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P001		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Dalle béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle béton		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P002		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Plinthes carrelage - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de plinthes		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P003		Colle dure grise	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Murs porteur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P004		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Murs cloison - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

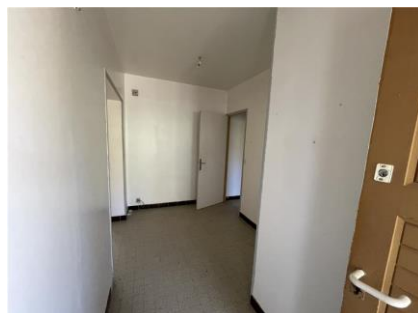
Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P005		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 1 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P006		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Plinthes carrelage - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de plinthes
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de plinthes		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P007		Colle dure grise	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de faïence		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P008		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P009		Peinture beige + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P010		Peinture beige + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Plancher - Placard - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P011		Colle dure grise	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Fenêtre bois - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P012		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Plan de travail - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

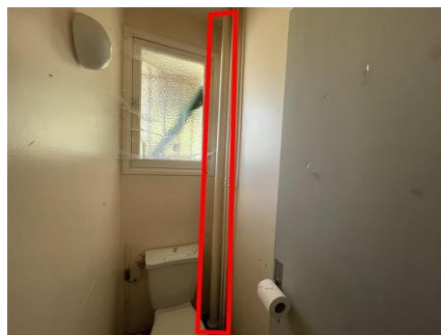
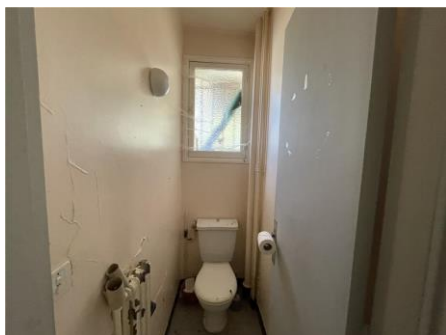
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P013		Colle dure blanche + trace peinture marron inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 10 Conduit de fluide vertical - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Conduit en fibres-ciment - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite)		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Conduit en fibres-ciment / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P014		Vrac fibro-ciment	0	Fibres d'amiante détectées Chrysotile, Crocidolite

PRELEVEMENT : P015

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 6 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Tapisserie
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Tapisserie		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P015		Peinture rouge + peinture violette + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 6 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P016		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 6 Fenêtre bois - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P017		Joint dur blanc + matériau dur marron + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 9 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de faïence		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P018		Colle dure blanche	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 9 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P019		Peinture rose + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 9 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P020		Peinture rose + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 9 Fenêtre bois - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P021		Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 11 Plancher - Escalier - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Dalle béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle béton		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P022		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 11 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P023		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 11 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit lissé - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit lissé / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P024		Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

PRELEVEMENT : P025

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC/1er SS - Pièce 11 Fenêtre bois - B
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Mastic Vitrier
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mastic Vitrier		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P025		Joint dur beige + peinture grise inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 12 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Dalle béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle béton		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P026		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 12 Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit taloché
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit taloché		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P027		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 12 Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Béton (houdis terre cuite)
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton (houdis terre cuite)		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P028		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Pièce 12 Conduit de fluide métal. - Ouest
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P029		Matériau fibreux marron + matériau fibreux beige inséparables (2)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

1er SS - Pièce 12

Conduit de fluide sur mur (depuis le vide-sanitaires) - Toutes zones

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

26/07/2023

Conduit en fibres-ciment

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Conduit en fibres-ciment

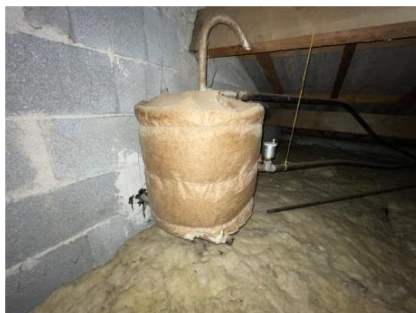
0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P030		Fibro-ciment	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P031

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er - Partie de Combles Mur côté Ouest de la trappe d'accès - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Isolant fibreux + bande papier marron (sur ballon ECS)
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Isolant fibreux + bande papier marron (sur ballon ECS)		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P031		Matériau bitumineux + matériau fibreux jaune inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032

Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	RDC - Pièce 2 Jambages du plan de travail - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Colle de faïence
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de faïence		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P032		Matériau dur gris + matériau dur blanc inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Appuis de fenêtre - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P033		Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P034

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Mur de façade - Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit projeté - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit projeté / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P034		Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Mur de façade - Est
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit projeté - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit projeté / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P035		Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	Extérieur - Façades Mur de façade - Nord
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Enduit projeté - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit projeté / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P036		Peinture beige + matériau dur blanc + matériau dur gris inséparables (3)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P037

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client

Numéro de dossier

Localisation

CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE

CDE2023-086

Extérieur - Façades
Conduit de fluide vertical - Ouest

Nom de l'opérateur

Date de prélèvement

Matériau

MASSARD Maxime

26/07/2023

Conduit en fibres-ciment - Peinture

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Support

Taille

Conduit en fibres-ciment / Peinture

0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P037		Fibro-ciment	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P038

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er - Partie de Combles Murs - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Mortier à base ciment - murs parpaings
Résultat amiante		
absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Mortier à base ciment - murs parpaings		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P038		Matériau dur gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P039

Vue d'ensemble

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er - Partie de Combles Charpente - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Plaques ondulées en fibres-ciment
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaques ondulées en fibres-ciment		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P039		Fibro-ciment avec peinture marron	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P040
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Cave Ouest Conduit de fluide horizontal - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Conduits en fibres-ciment - Peinture
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Conduits en fibres-ciment / Peinture		0 cm

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P040		Fibro-ciment + peinture blanche inséparables (3)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P041

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
CNRS MOY1200 PROVENCE CORSE	CDE2023-086	1er SS - Cave Ouest Conduit de fluide métal. - Ouest
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
MASSARD Maxime	26/07/2023	Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux

Résultat amiante

absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux		0 cm

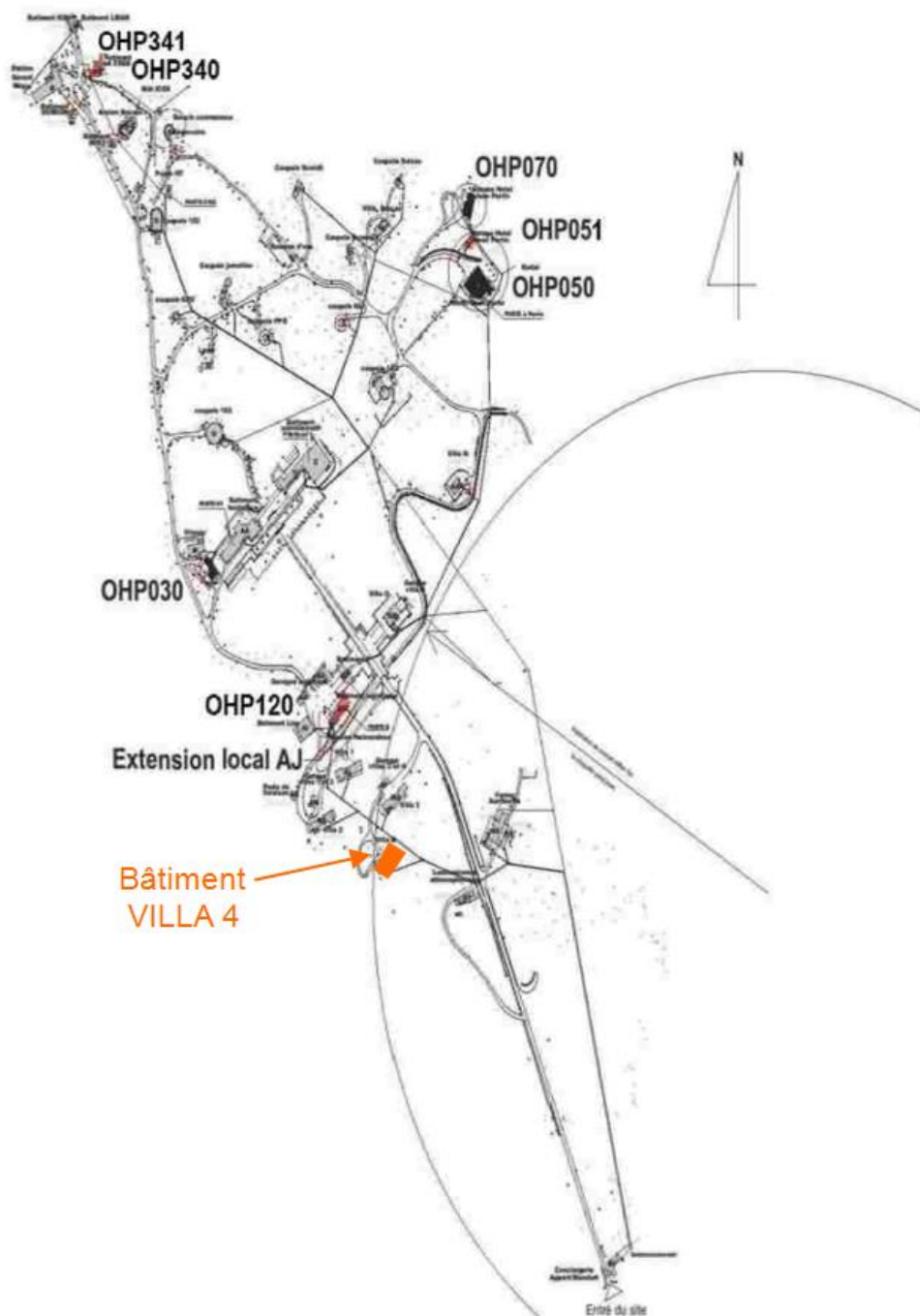
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
P041		Matériau fibreux gris + matériau dur blanc inséparables (2)	0	Fibres d'amiante non détectées

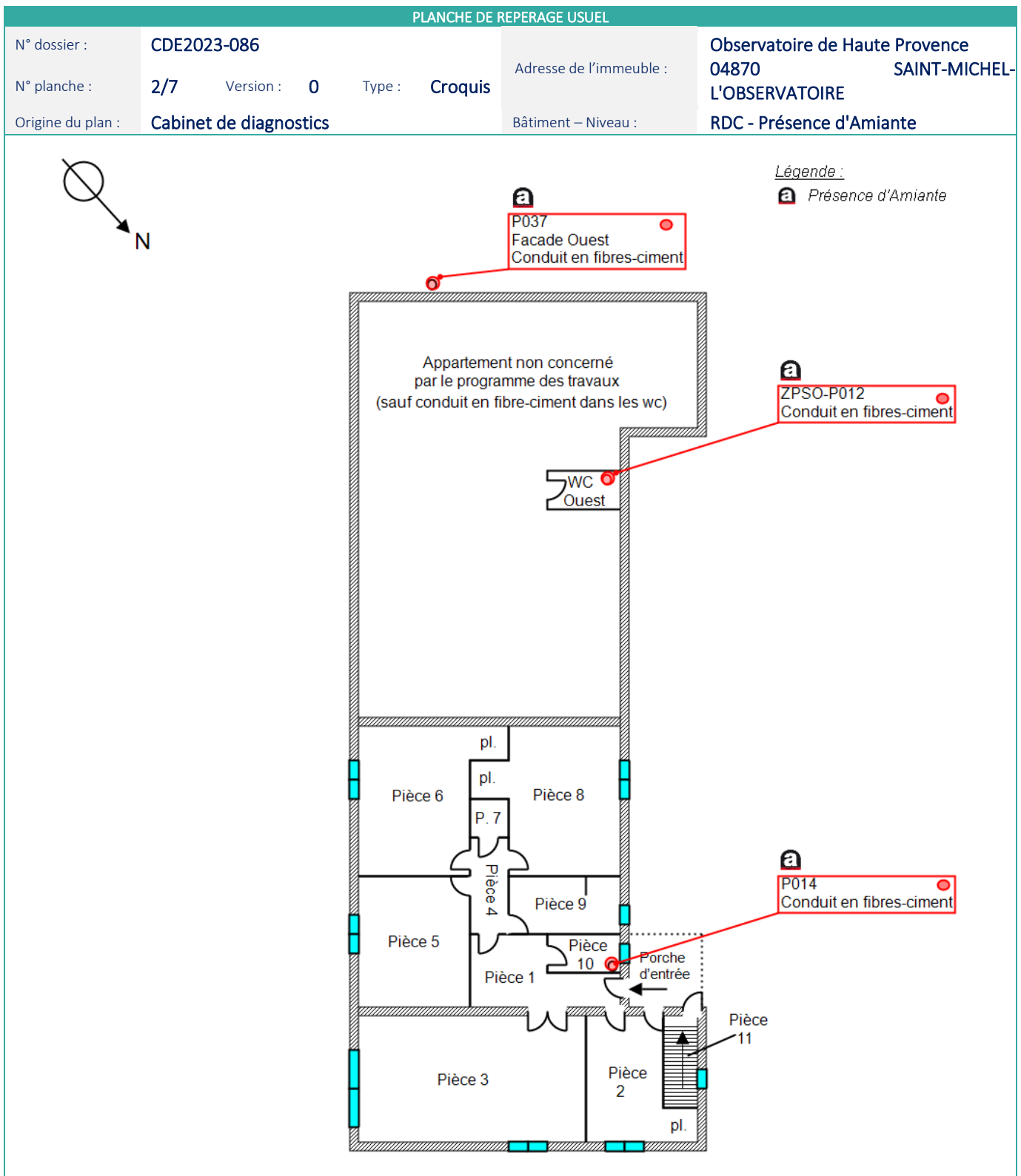
ANNEXE : Plans et/ou Croquis

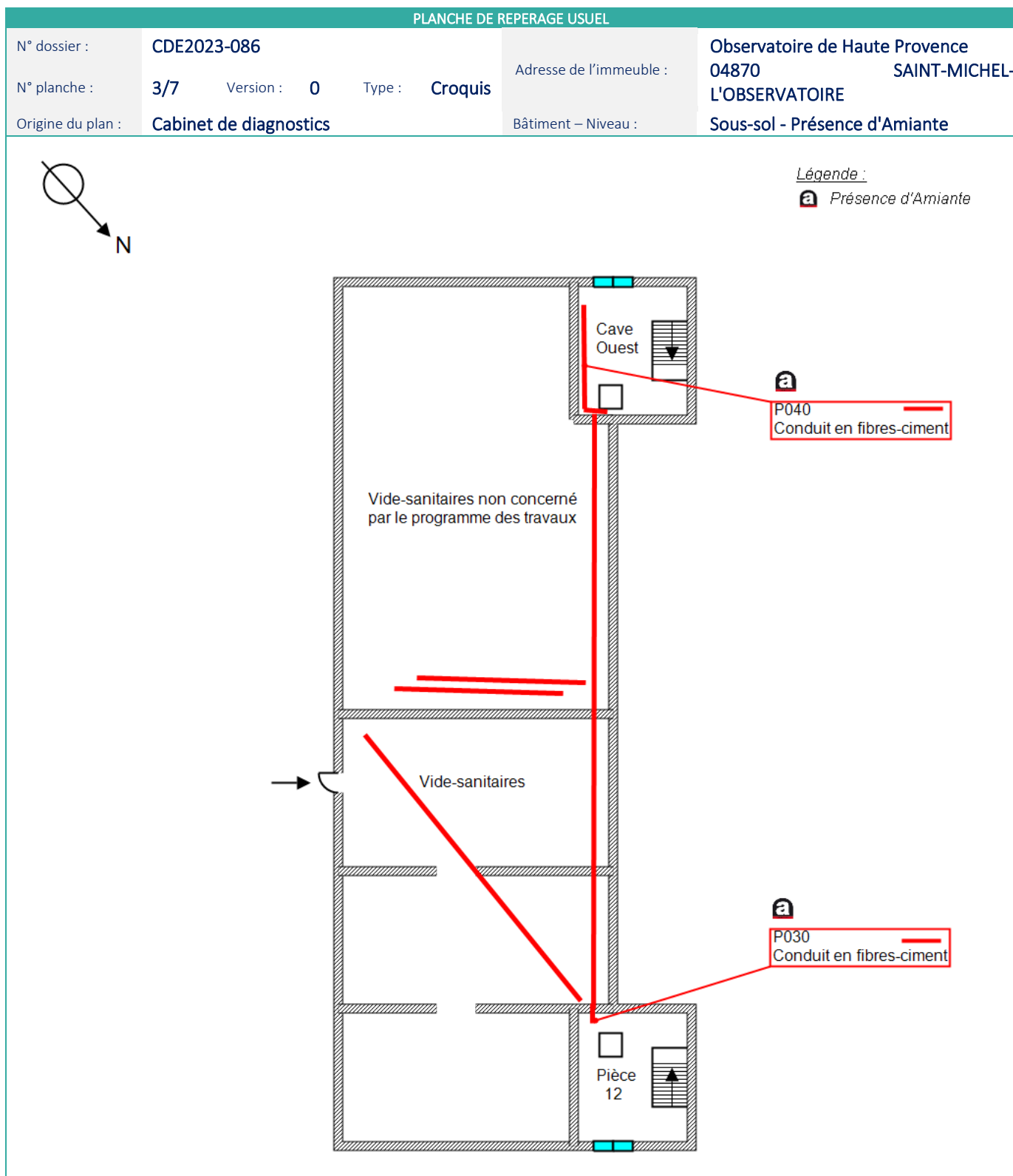
PLANCHE DE REPERAGE USUEL

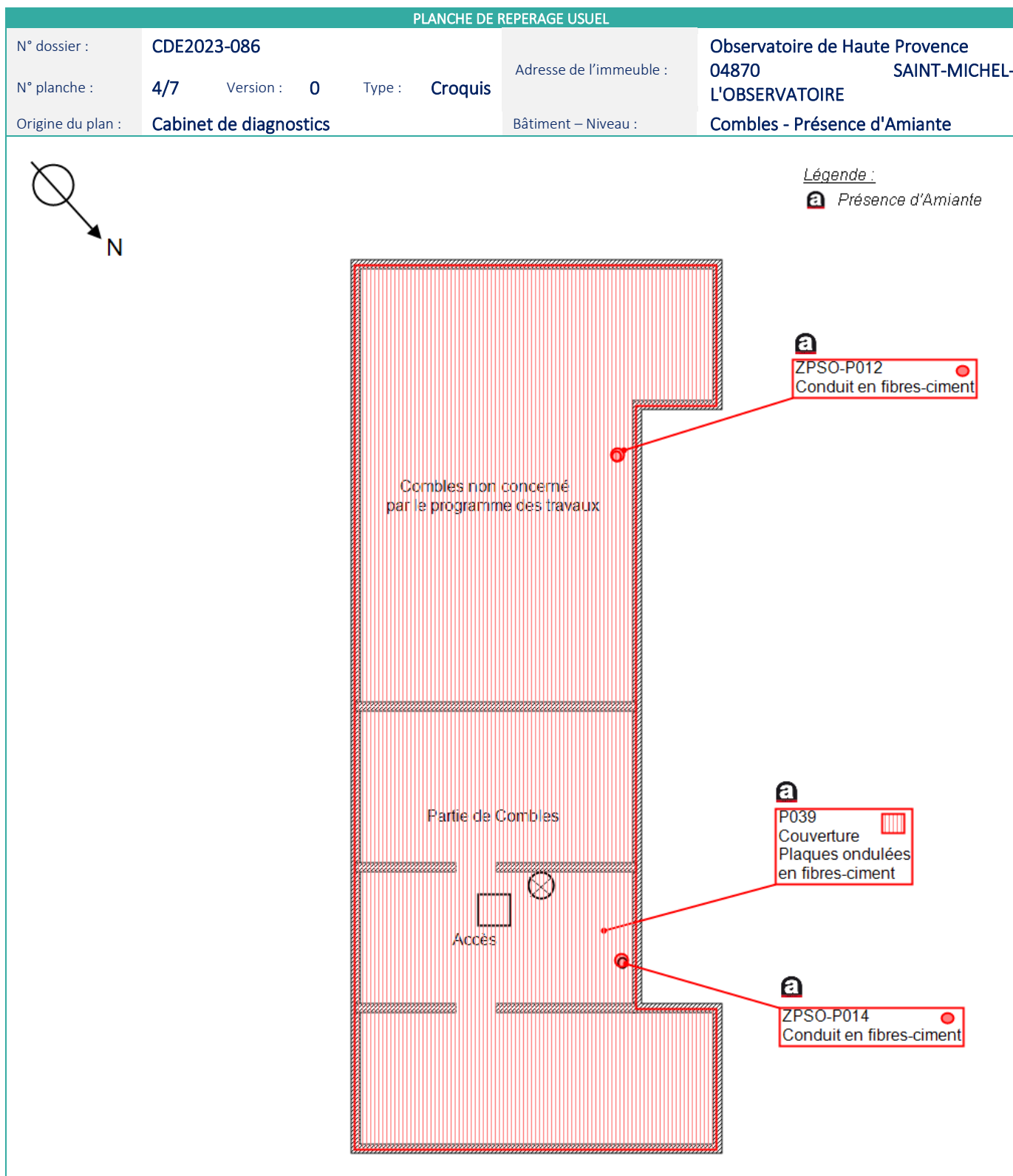
N° dossier :	CDE2023-086	Adresse de l'immeuble :	Observatoire de Haute Provence 04870 SAINT-MICHEL-
N° planche :	1/7	Version :	0
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Type :	Croquis
		Bâtiment – Niveau :	L'OBSERVATOIRE Plan de localisation -

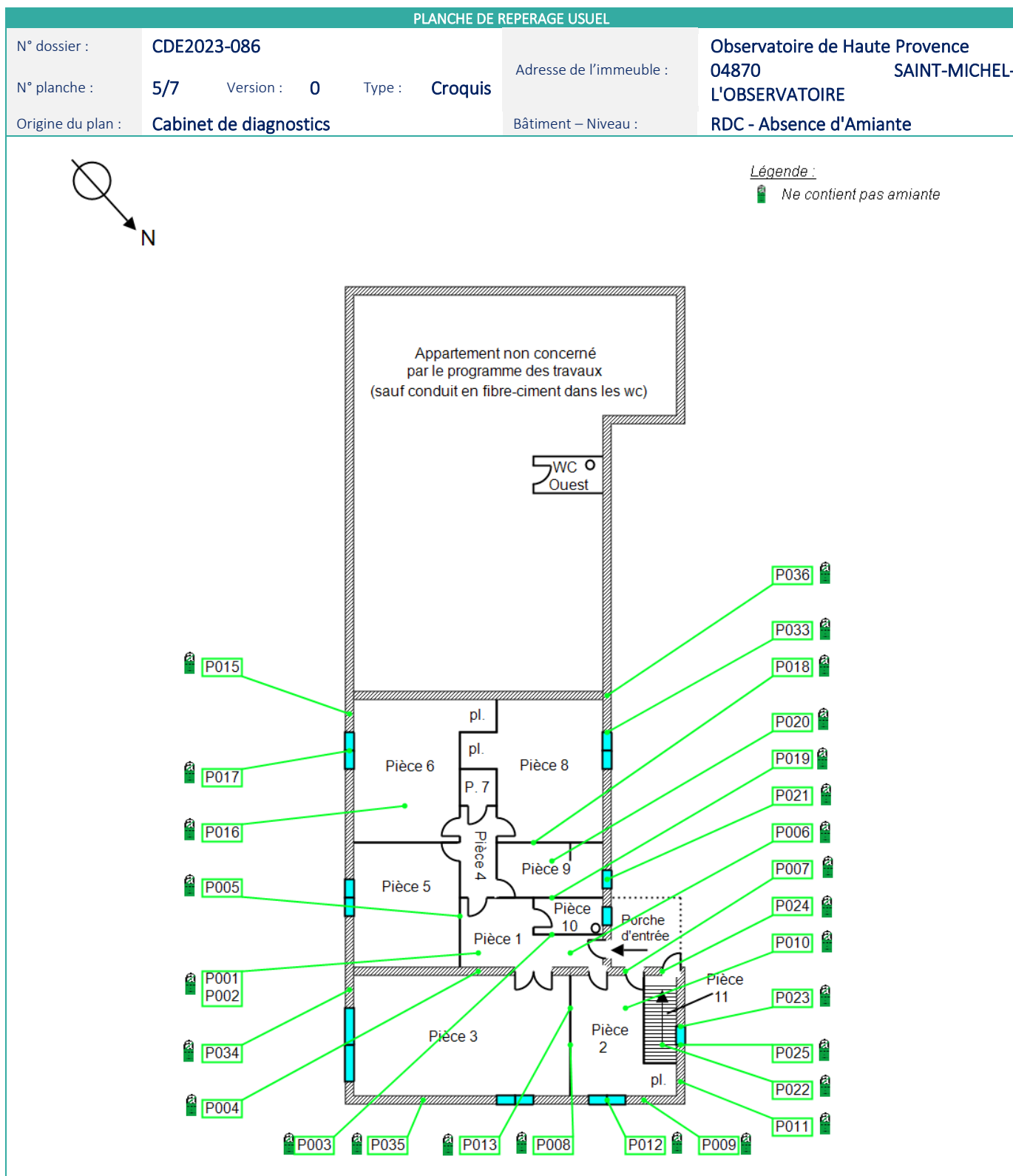


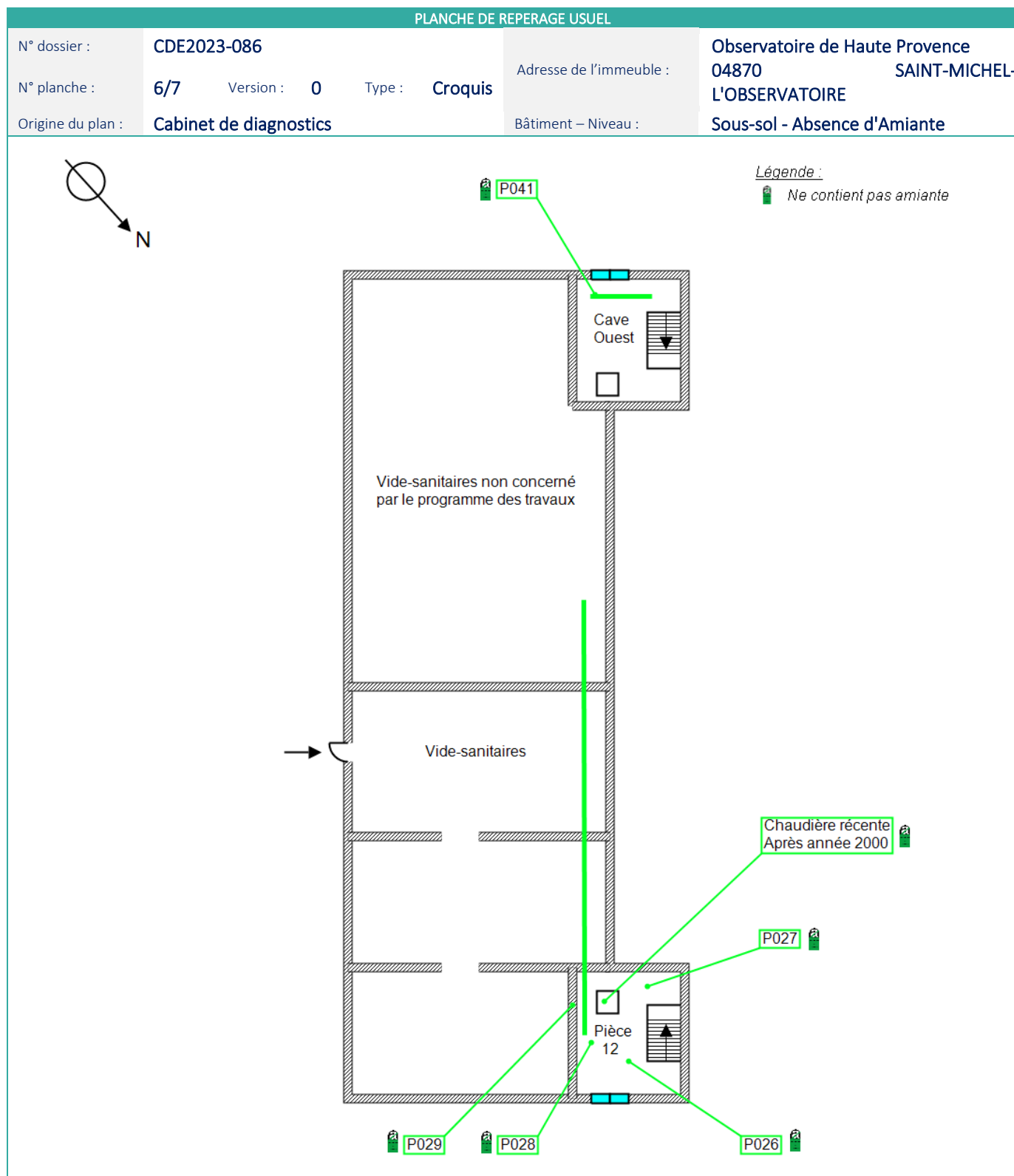
Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

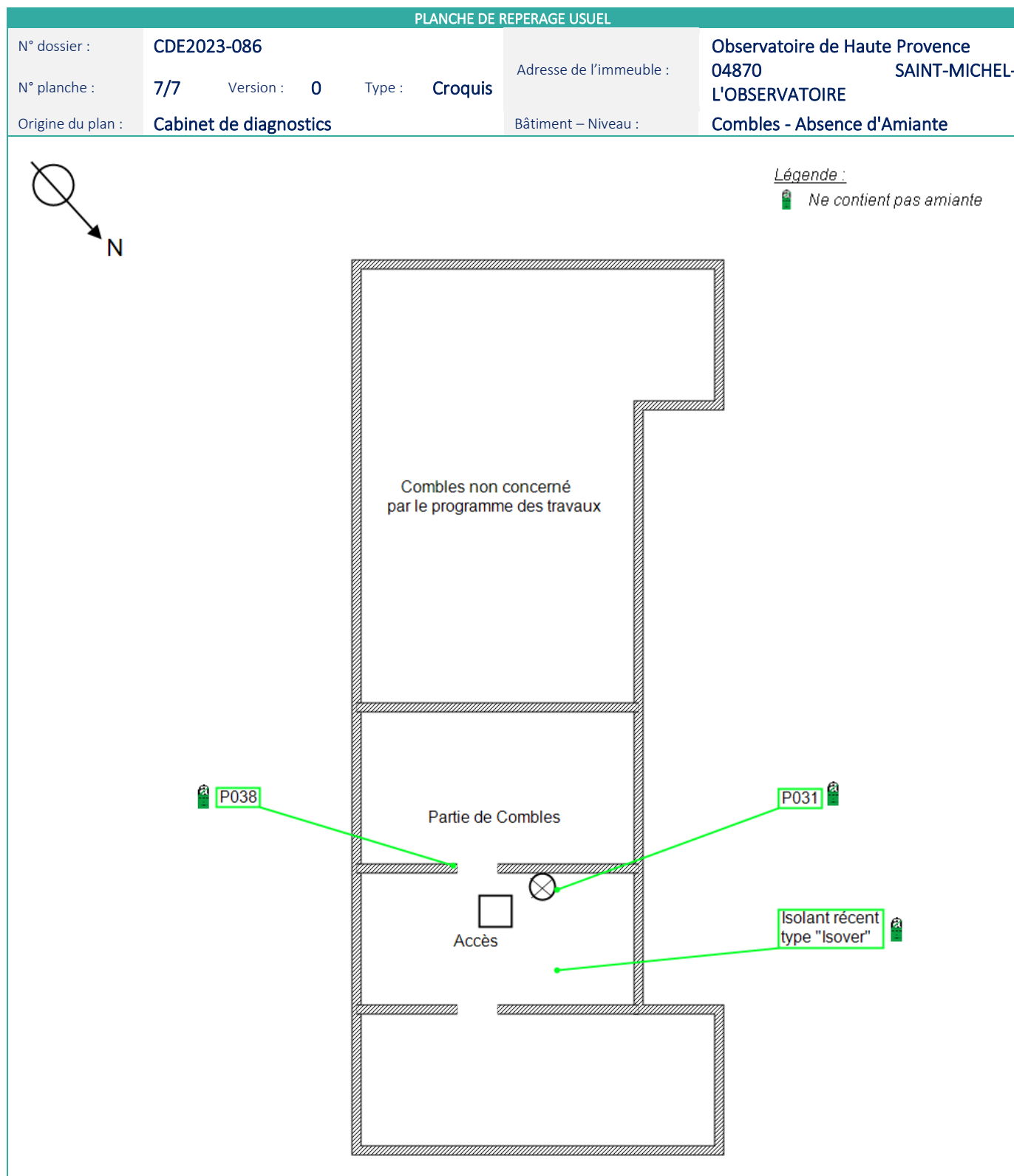












ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

Procès verbal d'analyse AM23-05885



Page 1 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE2023-086

Devis : DE21-5006

Reçu le, 31/07/23 13:08:19 Prélevé le 26/07/23

Demandeur: MASSARD Maxime

Commentaire:

- Mission référence : CDE2023-086
- Date envoi : 31/07/2023 11:19:21
- Type Analyse : MATERIAUX

PACCTE
72 Allée GRANADOS
13009 MARSEILLE
FRANCE

Toulouse, le 3 - août - 23

RAPPORT D'ESSAI
AM23-05885

Technique analytique :

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.

Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.

Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

Si MOLP :

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.

Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.

La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.

« Amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2µm.

Si META :

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :

Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.

La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.

« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

THOMAS BAS
Responsable UT

(signature électronique)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 850
www.sgs.fr



Page 2 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

(To*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

Le présent rapport d'essai comporte 7 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650
(Société à responsabilité limitée)



Page 3 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
	P001 - 1 AM23-05885 .001	RDC - Pièce 1 - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P002 - 1 AM23-05885 .002	RDC - Pièce 1 - Sol - Plancher - Dalle béton	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P003 - 1 AM23-05885 .003	RDC - Pièce 1 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Colle dure grise	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P004 - 1 AM23-05885 .004	RDC - Pièce 1 - Toutes zones - Murs porteur - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(EDX /Morpho NC)
	P005 - 1 AM23-05885 .005	RDC - Pièce 1 - Toutes zones - Murs cloison - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(EDX /Morpho NC)
	P006 - 1 AM23-05885 .006	RDC - Pièce 1 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
	P007 - 1 AM23-05885 .007	RDC - Pièce 2 - Toutes zones - Plinthes carrelage - Colle de plinthes	Colle dure grise	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P008 - 1 AM23-05885 .008	RDC - Pièce 2 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P009 - 1 AM23-05885 .009	RDC - Pièce 2 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P010 - 1 AM23-05885 .010	RDC - Pièce 2 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Peinture beige + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1+33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsgroup.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 562 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 562 031 650
(www.sgsgroup.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation



Page 4 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P011 - 1 AM23-05885 .011	RDC - Pièce 2 - Sol - Plancher - Placard - Colle de carrelage	Colle dure grise	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P012 - 1 AM23-05885 .012	RDC - Pièce 2 - Toutes zones - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P013 - 1 AM23-05885 .013	RDC - Pièce 2 - D - Plan de travail - Colle de carrelage	Colle dure blanche + trace peinture marron inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P014 - 1 AM23-05885 .014	RDC - Pièce 10 - Toutes zones - Conduit de fluide vertical - Conduit en fibres-ciment - Peinture	Vrac fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile / Crocidolite	-
P015 - 1 AM23-05885 .015	RDC - Pièce 6 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Tapisserie	Peinture rouge + peinture violette + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P016 - 1 AM23-05885 .016	RDC - Pièce 6 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P017 - 1 AM23-05885 .017	RDC - Pièce 6 - Toutes zones - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur blanc + matériau dur marron + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P018 - 1 AM23-05885 .018	RDC - Pièce 9 - Toutes zones - Murs - Colle de faïence	Colle dure blanche	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P019 - 1 AM23-05885 .019	RDC - Pièce 9 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Peinture rose + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P020 - 1 AM23-05885 .020	RDC - Pièce 9 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Peinture rose + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsgroup.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 562 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 562 031 650
(www.sgsgroup.fr)

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation



Page 5 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

	Référence client	Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres	
	P021 - 1 AM23-05885 .021	RDC - Pièce 9 - Toutes zones - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture blanche inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P022 - 1 AM23-05885 .022	RDC/1er SS - Pièce 11 - Sol - Plancher - Escalier - Dalle béton	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P023 - 1 AM23-05885 .023	RDC/1er SS - Pièce 11 - Toutes zones - Murs - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P024 - 1 AM23-05885 .024	RDC/1er SS - Pièce 11 - Plafond - Plafond - Enduit lissé - Peinture	Peinture blanche + plâtre inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P025 - 1 AM23-05885 .025	RDC/1er SS - Pièce 11 - B - Fenêtre bois - Mastic Vitrier	Joint dur beige + peinture grise inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P026 - 1 AM23-05885 .026	1er SS - Pièce 12 - Sol - Plancher - Dalle béton	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P027 - 1 AM23-05885 .027	1er SS - Pièce 12 - Toutes zones - Murs - Enduit taloché	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P028 - 1 AM23-05885 .028	1er SS - Pièce 12 - Plafond - Plafond - Béton (houdis terre cuite)	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Non
	P029 - 1 AM23-05885 .029	1er SS - Pièce 12 - Ouest - Conduit de fluide métal. - Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux	Matériau fibreux marron + matériau fibreux beige inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
	P030 - 1 AM23-05885 .030	1er SS - Pièce 12 - Toutes zones - Conduit de fluide sur mur (depuis le vide-sanitaires) - Conduit en fibres-ciment	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	MBA	Amiante détectée Chrysotile	-

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgsgroup.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650
(Société à responsabilité limitée)

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation



Page 6 sur 7


Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P031 - 1 AM23-05885 .031	1er - Partie de Combles - Toutes zones - Mur côté Ouest de la trappe d'accès - Isolant fibreux + bande papier marron (sur ballon ECS)	Matériau bitumineux + matériau fibreux jaune inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	EDI	Amiante non détectée -	Oui (Morphologie NC)
P032 - 1 AM23-05885 .032	RDC - Pièce 2 - Toutes zones - Jambages du plan de travail - Colle de faïence	Matériau dur gris + matériau dur blanc inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P033 - 1 AM23-05885 .033	Extérieur - Façades - Toutes zones - Appuis de fenêtre - Béton	Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	EDI	Amiante non détectée -	Oui(Morphologie NC)
P034 - 1 AM23-05885 .034	Extérieur - Façades - Sud - Mur de façade - Enduit projeté - Peinture	Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P035 - 1 AM23-05885 .035	Extérieur - Façades - Est - Mur de façade - Enduit projeté - Peinture	Matériau dur gris + peinture beige inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P036 - 1 AM23-05885 .036	Extérieur - Façades - Nord - Mur de façade - Enduit projeté - Peinture	Peinture beige + matériau dur blanc + matériau dur gris inséparables (3)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P037 - 1 AM23-05885 .037	Extérieur - Façades - Ouest - Conduit de fluide vertical - Conduit en fibres-ciment - Peinture	Fibro-ciment	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-
P038 - 1 AM23-05885 .038	1er - Partie de Combles - Toutes zones - Murs - Mortier à base ciment - murs parpaings	Matériau dur gris	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non
P039 - 1 AM23-05885 .039	1er - Partie de Combles - Plafond - Charpente - Plaques ondulées en fibres-ciment	Fibro-ciment avec peinture marron	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-
P040 - 1 AM23-05885 .040	1er SS - Cave Ouest - Toutes zones - Conduit de fluide horizontal - Conduits en fibres-ciment - Peinture	Fibro-ciment + peinture blanche inséparables (3)	2	MOLP (vrac) - MLE-CONS-LAB-238 + HSG 248 - Annexe 2	seh	Amiante détectée Chrysotile	-

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - +33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 562 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 562 031 650
www.sgs.fr

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation



Page 7 sur 7



Accréditation
N° 1-6454
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client		Description visuelle (To*)	Nb prépa + Nb grilles (To*)	Méthode	Analyste	Résultats (To*)	Autres Fibres
P041 - 1 AM23-05885 .041	1er SS - Cave Ouest - Ouest - Conduit de fluide métal. - Calorifugeage : Bande textile plâtrée + Bande carton + isolant fibreux	Matériau fibreux gris + matériau dur blanc inséparables (2)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée -	Non

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Toulouse ZI de Thibaud, 7 rue Jean Grandjean 31100 Toulouse - 1 +33 (0)5 61 44 23 23 - www.sgs.fr
Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 031 650
(Société par actions simplifiée)



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Maxime MASSARD

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2022	11/07/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2022	11/07/2029
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/04/2018	10/04/2023
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/07/2018	11/07/2023
Termites metropole	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	11/04/2018	10/04/2023

Date : 12/07/2022

Numéro de certificat : 8041168

Laurent Croguennec, Directeur Général





cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION N°15-0087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-dga

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



RECYCLÉ
FSC® C124913



ANNEXE : Attestation d'assurance

COURTIER
PROTEXI ASSURANCES
CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS
293 COURS DE LA SOMME
33800 BORDEAUX
☐ 08 25 16 71 77
☐ 05 56 92 28 82
N°ORIAS 07 002 895 (PROTEXI ASSURANCES)
Site ORIAS www.orias.fr



Soc par actions PACCTE
M. MARTIN Laurent
72, allée de GRANADOS
13009 MARSEILLE

Votre contrat

Bordeaux, le 24 Novembre 2022

Responsabilité Civile Prestataire

Diagnostic immobilier et expert

Souscrit le 26/11/2021

Vos références

Contrat 10908928404

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :

Soc par actions PACCTE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10908928404 ayant pris effet le 26/11/2021 .

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

ACTIVITES A	ACTIVITES B dont ACTIVITES A	ACTIVITES C dont ACTIVITES A & B
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Le Constat des Risques d'Exposition au Plomb (CREP) ☐ Le Diagnostic de Risque d'Intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP) ☐ L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante, ☐ Le dossier Technique Amiante (DTA) ☐ Le contrôle périodique de l'état de conservation des Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA), ☐ Le Dossier Amiante Partie Privative (DAPP) ☐ L'état relatif à la présence de termites ☐ L'état parasitaire (Mérules, Vrillettes, Lyctus) ☐ Information sur la présence de Mérule (Loi Alur) ☐ Le diagnostic Légionelle ☐ L'état de l'installation intérieure de gaz, dont ERP ☐ L'état de l'installation intérieure d'électricité, dont ERP 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Le formateur, l'examinateur, le certificateur diagnostic, ☐ L'expert d'assuré, près des tribunaux, l'expert judiciaire ☐ La détection de fuite d'eau non destructive, ☐ Le diagnostic sécurité piscine, ☐ Le diagnostic amiante avant travaux/démolition, ☐ Le diagnostic de repérage de l'amiante sur les navires, ☐ Le contrôle visuel après travaux de retrait MPCA, ☐ Le contrôle de la qualité de l'air, de la concentration en fibre d'amiante dans 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ La recherche de plomb avant travaux ou démolition, ☐ Le diagnostic plomb dans l'eau, métaux lourds, ☐ Le contrôle visuel après travaux plomb, ☐ Le diagnostic acoustique ☐ Le diagnostic Radon, ☐ Le diagnostic géothermie G, ☐ Le diagnostic Monoxyde de Carbone, ☐ Le diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments, ☐ Le diagnostic de la pollution des sols, ☐ Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux (HORS ERP et INDUSTRIE), ☐ Fourniture et/ou pose de détecteurs de fumée (DAAF),

-1-

Vos références
Contrat 10908928404



<ul style="list-style-type: none"> La vérification initiale, et périodique gaz/électricité Diagnostic assainissement collectif et non collectif Le diagnostic humidité, La vérification de la conformité du logement aux normes de décence, et de salubrité Le diagnostic accessibilité handicapé, Le diagnostic de la performance numérique, Le diagnostic Eco Prêt, Prêt à Taux Zéro, Prêt Conventionné : normes d'habitabilité Le diagnostic Loi Boutin, Loi Scellier, Loi Carrez, Le mesurage de la surface habitable, et d'habitabilité, La coordination SPS, l'Etat des Servitudes, Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS) L'état des risques et pollution ERP Le Diagnostic de Performance Energétique (DPE) Réalisations de bilans thermiques par infiltrométrie et/ou thermographie infrarouge La mesure de la perméabilité des réseaux aérauliques, La délivrance de l'attestation de la réglementation thermique RT 2012/2020 Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des enveloppes de bâtiment, Qualification 8722 : Mise en place d'un système de mesure, et réalisation des mesures de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques, L'étude thermiques RT 2005/2012/2020, et bâtiments existants, L'audit énergétique de maison individuelle (Formation FEEBAT) L'état des lieux locatifs, dont celui relatif à la conformité aux normes d'habitabilité, et dans le cadre de l'établissement d'un prêt, L'assistance à la réception de logement 	<ul style="list-style-type: none"> l'air ; mesure d'empoussièrement, Le conseil en économie et maîtrise de l'énergie à L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE TRAVAUX Le diagnostic ascenseur, Le diagnostic contrôle de sécurité des Aires de jeux Le certificat de conformité des travaux de réhabilitation dans le cadre de l'investissement locatif dans l'ancien Le diagnostic pathologique des bâtiments, après examen technique L'expertise et l'estimation de valeur vénale et locatif, expertise amiable Le diagnostic Mâchefer avant travaux et démolition L'assistance, le conseil, le contrôle, la certification de la mise en place de la modélisation numérique du bâtiment (BIM) 	<ul style="list-style-type: none"> Diagnostic Voiries -Amiante-HAP-Silice, Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge selon spécification APSAD D19, Contrôle des installation et équipement incendie Contrôle initial et périodique des installations d'électricité, de gaz, de engins de levage et de chantier Le Diagnostic Technique Global (DTG), Le Document d'Evaluation Unique des Risques d'Entreprise (DUER) pour le compte des syndics et gestionnaires d'immeuble La réalisation de l'état descriptif de division, millièmes-tantièmes L'audit énergétique copropriété La réalisation de plans métrés et croquis, Accréditation et Classements des Meublés de tourisme Contrôle des travaux d'isolation des combles, L'état Risques et Environnement pour les aléas naturels, miniers, ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution, Les Diagnostics de conformité de matériels de radio protection PCR Missions d'Expert en Rénovation Energétique ERE Le Diagnostic pour les missions de dépôt de Permis de Travaux Les fans tests, test par infiltrométrie des installations soumises à l'extinction automatique à gaz IEAG, norme ISO 14520
--	---	--

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/12/2022 au 30/11/2023 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume BORIE, Directeur Général Délégué



- 2 -

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation

Vos références
Contrat 10908928404



Nature des garanties

Nature des garanties	OPTION 1	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériel et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)		9 000 000 € par année d'assurance
Dont:		9 000 000 € par année d'assurance
Dommages corporels		
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus		1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) Article 3.1 des CG	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autre que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des CG)	150 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents / médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre
CG: conditions générales du contrat	

- 3 -

Référence affaire : CDE2023-086 _CNRS-Observatoire de Haute Provence-Villa 4 OHP140 _Immeuble d'habitation